

HALLER DATENBLATT PYLON

HALLER PYLON

Der fahrbare Stehwärmetisch

Der Pylon – unser erstes fahrbares Standmodell für Räume, in denen kein Platz an der Wand ist. Er kann dank der Rollen einfach in andere Räume transportiert werden und und kann auch als Stehwärmetisch für Festivitäten eingesetzt werden.

Technische Daten	
Oberfläche	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	weiß, anthrazit
Heizelement	Direktheizung
Spannung	230 Volt, 50 Hz
Temperatur	ca. 90°C bei 21°C Raumtemperatur
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrosmogarm
Schutzart	IP 20, feuchtraumgeeignet
Montage	keine

Merkmale

- ► Keine Bohrlöcher in Wänden oder Decken nötig
- ► Ideal als Stehtisch bei Feiern
- ► Flexibler und mobiler Einsatz

Modell	Leistung	Größe H x B	Gewicht
Pylon 1.400	1.400 Watt	109 x 80 cm	ca. 32.4 kg



Zertifikate





* Getestet an 680er BIO inkl. Bedruckungen Bild und BlackBoard

Seit 01.01.2018 ist die EU-Konformität dieser Geräte zusätzlich an die Erfüllung der Ökodesign Richtlinie 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188 geknüpft. Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, welche die Ökodesign-Anforderungen erfüllen.

Folgende Raumtemperaturregler von HALLER erfüllen diese Anforderungen:

- Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102)
- Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001)
- Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital





PYLON ERFORDERLICHE ANGABEN

ERFORDERLICHE ANGABEN GEMÄSS ÖKODESIGN-RICHTLINIE

2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188

Bezeichnung: Pylon		1.400
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	Pnom in W	1.400
Nennwärmeleistung	Pnom in kW	1,4
Mindestwärmeleistung	P _{min} in kW	N.A.
Max. kont. Wärmeleistung	P _{max,c} in kW	1,4
Hilfsstromverbrauch		
Bei Nennwärmeleistung	elmax in kW	N.A.
Bei Mindestwärmeleistung	elmin in kW	N.A.
Im Bereitschaftszustand	els8 in kW	N.A.

Angabe	Wert	
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein	
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein	
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein	
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja	
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein	
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein	
mit Fernbedienungsoption	Nein	
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja	
mit Betriebszeitbegrenzung	Nein	
mit Schwarzkugelsensor	Nein	
mit Schwarzkugelsensor	Nein	

Die Konformität des Heizelementes mit die Verordnung (EU) 2015/1188 (Ökodesign) ist gegeben, wenn die Raumtemperaturkontrolle entweder durch Geräte der Baureihe Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102) oder Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001) oder Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital erfolgt.



